

# Kabel mit verseilten Bündeladern

Dieses Kabel wird für Zugangs-, Verteilungs-, Stadtnetz- und FTTx-Anwendungen verwendet und ist für die Verlegung durch Ziehen oder Einblasen in Leerrohre vorgesehen.

## Eigenschaften und Anwendungen

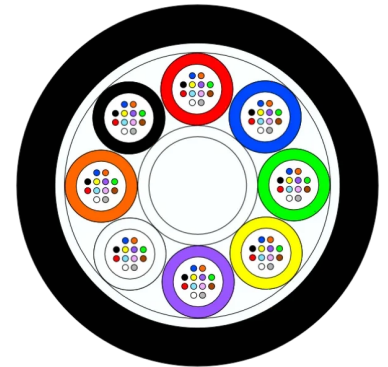
- Hohe Einblasdistanz aufgrund der hervorragenden Reibungseigenschaften des Außenmantels
- Zentrale Festigkeitsträgerverstärkung
- Vollständig dielektrische Konstruktion
- Wasserdichte trockene Kernstruktur

## Fasertyp

Das Kabel ist mit verschiedenen Fasertypen erhältlich.

## Aufbau

- Geleefüllte Schläuche mit farbigen Fasern
- Zentrales FRP-Festigkeitselement
- Außenmantel mit geringer Reibung



## STANDARDS

EN 187000  
IEC 60794

# Kabel mit verseilten Bündeladern

## EIGENSCHAFTEN

### Konstruktionsmerkmale

Fasertyp	SM
Außenmantel	LLDPE
Zugentlastungselement	FRP
Leitungsaufbau	Loose Tube

### Abmessungsmerkmale

Anzahl der Bündel	6
Anzahl der optischen Fasern	72

### Anwendungsmerkmale

Betriebstemperatur	-40...75 °C
Lagertemperatur, Bereich	-40...75 °C
Art der Installation	Outdoor - Direct burial
Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	0...40 °C
Biegefaktor bei Verlegung	20 (xD)

## Verkauf & Lieferung Informationen

### Standard-Kennzeichnung

Aginode - MF - SPxxxx - FIBER OPTIC CABLE - XX\*YY - FB - TN - metrisch

XX = Anzahl der Fasern

YY = Fasertyp

FB = Produziert in Frameries, Belgien

TN = Rückverfolgbarkeitsnummer

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

## Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Armierung	Außenmantel	Anzahl der optischen Fasern	Art der Installation
☎	-	Loose Tube Armored Cable 6x12SM SP1958	gewellter Stahl	LLDPE	72	Outdoor - Direct burial
☎ Loose Tube Dual Jacket Cable 6x12SM SP2046	-	Lose Röhre Dual Jacket Kabel 6x12SM SP2046	Aramid-Garn	HDPE - UV Anti-Rodent / Anti-Termite	72	Rohranlagen
☎ SP1449	-	Lose Schlauchleitung 6x12SM SP1449	Aramid-Garn	PE HD	72	Rohranlagen
☎	-	Lose Schlauchleitung 12x12SM SP1451	Aramid-Garn	PE HD	144	Rohranlagen
☎ Cable Loose Tube Renforcé 4x12 G652D SP1768	-	Lose Röhre Panzerkabel 4x12SM SP1768	Glasgarn	PE HD	48	Rohranlagen
☎ A-DQ(ZN)B2Y	-	Lose Röhre Panzerkabel 6x12SM SP1466	Glasgarn	PE HD	72	Rohranlagen
☎ Loose Tube Armored Cable 8x12SM SP1504	-	Lose Röhre Panzerkabel 8x12SM SP1504	Glasgarn	PE HD	96	Rohranlagen
☎	-	Lose Schlauchpanzerkabel 12x12SM SP1500	Glasgarn	PE HD	144	Rohranlagen
☎	-	Loose Tube Metallic Armored Cable 6x12SM SP1505	gewellter Stahl	PE HD	72	Outdoor
☎ Loose Tube Armoured Cable 24x12 SM SP2028	-	Câble armé à tube libre 24x12 SM SP2028	gewellter Stahl	PE HD	288	Outdoor - Direct burial
☎ A/I-DQ(ZN)B2Y	-	Loose Schlauch LSZH Kabel 6x12SM SP1499	Glasgarn	LSZH compound	72	Indoor/Outdoor
☎ 10567920	-	Lose Schlauchleitung 8x12SM SP1450	Aramid-Garn	PE HD	96	Rohranlagen
☎ A-DQ(ZN)B2Y 6x12SM	-	Loose Tube Armored Cable SP1978	Glasgarn	PE HD	12-72	Rohranlagen
☎ 10507089	-	Unitube LSZH Cable 1x24SM SP1715	Glasgarn	LSZH compound	24	Indoor/Outdoor
☎ SP1715	-	Unitube LSZH Cable 1x24SM SP1715	Glasgarn	LSZH	24	Outdoor
☎ Loose Tube Cable 6x12SM SP1976	-	Loose Tube Cable 6x12SM SP1976	Ohne Armierung	PE HD	72	Rohranlagen

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.